(19)대한민국특허청(KR) (12) 등록실용신안공보(Y1)

(51) 。Int. Cl.⁷ A61M 5/315 (45) 공고일자 2003년 (11) 등록번호 20-03 (24) 등록일자 2003년

2003년09월19일 20-0327374 2003년09월08일

(21) 출원번호 20-2003-0021484 (22) 출원일자 2003년07월04일

(73) 실용신안권자 이희역

전북 구산시 중앙로1가 12-7 강남성형외파

(72) 고안자 이희영

기의 8 전화 군산시 중앙로1가 12-7 강남성형외과

(74) 대리인 장일환

기조석요진 청사산 : 경용원

기상평가정구: 없음

(54)지방 흡입 이식 주사기의 피스턴 해드

8.93

본 고안은 지방의 흡입 또는 이식단계에서 공기나 볼필요한 액체를 짜내 제거품으로서 지방을 압확할 수 있도록 구성 한 지방 흡입 이식 주사기의 피스턴 해도를 제시하기 위한 것으로 주사기 형태의 용기 내에 결합되어 지방 흡입 이식 주사기를 구성하는 피스턴 해도를 구성함에 있어서, 피스턴 해도에 후방으로 공기와 수분을 통과시키되 지방은 거를 수 있는 거품망을 형성한 구성으로 하여 지방 흡입 과정에서 발생하는 액체와 공기를 후방으로 배출시킬 수 있도록 한 것을 통정으로 하는 지방 흡입 이식 주사기의 피스턴 해드를 새로이 제시한다.

X 18 55

35 1

41910

지방이식, 지방용업, 지방압착

뙏쇄취

보면의 가당한 설명

도1은 본 고안의 기본 구성도

도2는 지방의 압착과것을 표현한 본 고안의 실시례도

도3은 지방 이식과정은 관취한 본 고안의 심시례도

*주요부호의 설명

10.용기 11.선단부 12.나사

20.후방마계 21.연설적 22.나사

23.패팅 30.외부관 40.피스틱해드

41. 거품당 41c. 수형환 50. 캠크렉보

60. 제2후방마개 61. 나사공 70. 나사봉

고아의 상세한 설명

五分의 時間

고안이 속하는 기술 및 그 분야의 총례기술

본 고안은 지방이선용 주사가의 피스턴 해드에 관한 것이며, 상세하는 지방 의 흡입 또는 이식단계에서 공기나 놼필 요한 액체를 짜내 제거함으로서 지방을 압착할 수 있도록 구성한 지방압착이 가능한 방구조의 피스턴 해드에 관한 것 이다.

지방이식은 선책의 형태를 교정하기 위한 수술방법으로서 특정부위의 지방 을 흡입하여 흡입된 지방을 특정부위에 주인하는 방법이다.

최근 지방이식이 증가하면서 이식후 부피가 감소하는 문제를 최소화하고 지방의 생확율을 높이고자 흡입된 지방을 주입 전에 원심 분리하여 지방을 제외한 현애 수분 등을 제기한 후 주입하는 것을 원칙으로 하면서 지방흡입 후 주입 전 1차계에 지방만 분리해 내는 원심분리라게를 시행하는 방법이 입방적으로 이용되는

지방흡입과 이식을 위한 도구로서 주사기를 사용하는 방법은 이미 널리 알려져 있고, 일반적으로 사용되고 있으나 모 두가 사람의 힘으로 주사하고 흡입하는 것을 전제로 한 것이어서 사용상 불편이 있을 뿐만 아니라 균일하지 못한 주 입속도가 시술성과에 나쁜 영향을 미치는 등의 문제점이 있었으며, 특히, 이식과정이 복잡하고, 용기의 잦은 교체에 따른 오염의 우리가 함생하는 문제점이 있었다.

지방의 주입 단계에서는 지방이 가는 주사바늘을 통과하면서 강한 저항을 갖게 됨으로서 사람의 힘으로 주입하는 배 한계가 있고, 균일한 주입속도를 얻을 수 없는 여러움이 있다.

주임단계의 문제점을 대절하기 위해 동택을 이용하여 기계적 압력으로 주사하도록 하는 기존의 주사용 기계 사용하는 도구를 사용하는 방안이 강구될 수 있고, 주사용 기계가 여러 분야에서 여러 가지 형태로 사용되고 있으나 모두 주 사만을 목적으로 한 것이어서 지방 체취를 위한 흡입은 전혀 불가능하여 지방이식을 위 한 전용도구로서의 효용성이 없었다.

따라서, 현재의 도구를 이용하여 지방이석을 하고자 할 때, 홈립능력이 큰 대형주사기를 사용하여 두문으로 지방을 휴입 세회하고, 원실분리용기에 채위한 지방을 넣고 원실분리를 행한 후 이를 주입을 위한 소형 주사기에 옮겨 넣고 세내 주입을 시행하는 방법이 일반적인 방법이라 할 수 있다.

그러나 상기한 방법은 필연적으로 지방이식화생이 복합해질 수밖에 없어 시간과 노력을 소비하는 방식이며, 특히, 지 방의 이동이 찾아집으로서 오염의 가능성이 높아지는 문제점이 있었다.

또한, 흡입용 주사기와, 주입용 주사기 및 원성분리용 용기등 지방 이삭에 여러 도구의 사용이 이루어져야 함으로 도 구의 낭비뿐만 아니라 각 단계를 시행하는데 따른 시간과 비용이 중가되는 단점이 있었다.

이와 같은 단점을 해소하기 위하여 독립된 주사마들과 지방롭합관을 선택적으로 원함 가능하게 구성된 선단부와, 일 정량의 지방을 흡입 제공하기 위한 실렌터 형태의 용기와, 상기 실린터 형태의 용기 내부를 전방의 지방겨장공간과 후방의 기업 및 결합공간으로 분할하기 위해 삽입되는 피스턴 해드를 포함하는 지방이식용기능, 상기 지방이식용기의 의 피스턴 해트를 통하여 지방계장공간에 양압 또는 음압을 가할 수 있고, 지방이식용기로 부터 분리가는 한 구조를 갖는 외부의 기계적 압력 가감압 수단이 포함되며, 개방계장공간에 페스턴해드를 통한 숨입을 통한 숨입을 이 시출 대상자의 신체부위에서 지방을 체취하고, 지방계장공간에 페스턴해드를 통한 양압을 걸어 시술대상자의 다른 신제부위에 지방을 이 식량으로서 지방이식용기 교체 없어 동일한 지방이식용기를 사용하여 지방이식이 이루어지도록 한 밀패형 지방이 식 시스템을 기 제시한바 있다.

상기한 지방이식시스템에서 지방이실용가는 외부에서 음업이나 양당을 가하면 네(shaft)가 없는 피스턴 해도에 음압 또는 양업이 가해철으로서 용기 선단부에서 지방의 음입 또는 지방의 주업이 이루이지는 구조로서 기방의 음입 및 주 입이 매우 용이한 공궐이 있고, 지방의 패위에서 중단처리 및 최종 이식 전 파정이 단일 용기에 위해 이루어지는 공전 이 있으나 총입단계에서 피스턴 해드 전방의 및패공간에 공기가 유입되면 이로 언해 음압이 제한되는 현상이 나타난 다.

이는 공기는 액체나 지방과는 달러 부피화대가 쉬우므로 약간의 공기만 포함되어 있어도 펴스톤이 쉽게 추방으로 이 동화여 더 이상 움직일 수 잃게 되며, 이 경우 음압을 품고 펴스턴 헤드를 다시 전전시켜 공기를 제거한 후 다시 기방 중입을 사도하여야 함으로 공기가 들어가지 않도록 지방의 흡입시 매우 주의를 기울여야 하고, 흡입량이 많을 때에도 이러한 조차이 이루어져야 하는 불편이 있었다.

포함이 이루고자하는 기술정 화제

본 고안은 피스턴 헤드 구조를 필터형태로 개량하여 지방채취와 동시에 흡입되기나 발생한 공기를 피스턴 헤드 후방으로 배출시킬 수 있도록 구성하여 공기 유입에 따른 기존의 문제점을 해소하고, 더 나아가 자방 품입과정에서 기방의 당착이 동시에 이루이지도록 하여 원심분리공정을 생략할 수도 있고, 별도의 지방압착공정을 생략할 수 있도록 할 목 적으로 안물된 것이다.

교양의 구성 및 건용

이를 위하여 본 교업은 주사기 형태의 용기 내에 결합되는 해드만으로 구성되는 피스턴 구조에 있어서, 피스턴 해드 내에 액좌와 공기는 통과시키고, 자방은 기를 수 있도록 거름망을 형성한 구조의 지방 흡입 이식 주사기용 피스턴 해 드를 재제한다.

상기 피스턴 해드는 주사기 형태의 용기 내에 결합되어 용기 후방에서 가해지는 음압 또는 양압에 의해 지방을 졸업 하고, 흡입된 지방으로부터 여채 및 공기를 제거하며, 압촉을 봉하여 지방을 짜낼 수 있도록 하는 작용을 수행할 수 있 도혹 구성된 것을 특성으로 한다.

상기 구조는 용기 선단부에 기방흡입을 위한 커뉼라를 장착한 상태에서 후방 마계에 흡입용 외부관을 전합하여 음압 을 가하면 용기 내무는 음입상태에서 지방을 흡입하여 피스턴 해드에 의해 구분되는 용기의 결망부로 수용하고, 휴입 시 포함되는 공기 및 수분은 기품망을 통과하여 피스턴 해드 후방으로 배출되어 외부관을 통하여 외부로 배출하는 구 조이며, 기름방울 통과하지 못하는 지방만 피스턴 해드 전방의 용기내에 채워지는 구조가 된다.

따라서, 상기 구조는 피스틴 해드가 후퇴하면서 용기내에 지방이 채워진 상태까지 계속적인 지방흡입이 가능하고, 흠 입과성에서 불필요한 공기와 액체를 외부로 배출함으로서 순수 지방만 채워할 수 있게 된다.

상기현 거름만은 피스턴 해트 증앙부를 흡출한 감격의 하나로 구조로 하거나 피스턴에도 본채로 부터 분리되는 다공 영 구조의 불력을 형성한 후 망을 씌운 구조등 액체와 공기를 통과시키면서 지방은 거를 수 있는 크기로서 나양하게 실사될 수 있다.

마람직한 형태의 거름방의 눈 크기는 공기 및 액체는 자유로이 통과하면서 지방은 걸러지는 크기이며, 대략 5 - 50/m 전도의 크기를 갖는다.

상기한 구조의 피스턴 헤드는 지방아식술을 시행하기 위한 원선뿐리시에 피스턴 헤드에 일정한 압력이 가해지면서 가스 및 액체와 지방을 분리하고, 동시에 분리된 지방을 압착하여 중으로서 별도의 압착과정을 생략할 수 있게 된다.

본 고안은 책집한 지방을 적극적으로 압착할 수 있는 구조를 아울러 제시한다.

이를 위하여 본 고안은 페스틴 해드의 후방 중앙부에 전방의 거름망과 연결되는 수림관을 형성하고, 상기 수립관상에 해크밸브를 설치한 구조로 페스턴 해드를 구성한다.

성기 구조는 후방 마개가 결합되는 용기 후방에는 중심부에 나사공이 형성된 제2 후방마개를 구비하고, 용기 선탄부를 폐쇄 시키기 위한 전방 마개를 구비하여 지방 세취후 커눌라를 제기한 위에 전방마개를 걸합하고, 용기 후방에는 제2 후방마개로 교체 결합한 후 나사공에 나사용을 결합하여 성기 나사용이 피스턴 해드 후방을 압박하도록 받으로 서 피스턴 해드 전방에 배워진 지방을 압착하고, 압착시 모세관을 통하여 모여지는 액체 및 공기는 수원관의 책고 별보를 통하여 용기후방으로 배출되도록 하는 방법으로 사용함으로 서 지방의 압착이 가능해 진다.

상기 구조에 의한 제고별보는 지반 홈입을 위한 음압을 가할 때나 지반책위후 입작하여 수분 및 공기를 제거할 때 수 팀관을 일어 공기 및 액체가 배출되도록 구성하며, 지방의 액체를 분리하기 위하여 인심분리를 행하지 알더라도 압축 된 형태의 지방을 얻을 수 있고, 액체를 짜내기 위하여 별도의 압착공정을 생략할 수 있는 여성을 제공한다.

분 고안은 피스턴 해드의 교체 없어 세월한 지방을 이식할 수 있도록 하기 위하여 상기한 피스턴 해드 후방의 수렴관 에 밀하 삽입되는 단추형태의 마계가 포함되는 구성을 아울러 제시한다.

상기한 마계는 피스턴 해드 후방에 부작함으로서 전후방이 막힌 형태의 피스턴 해드구조가 되며, 피스턴 해드 후방에 양압을 가한으로서 내부의 지방윤 입박하여 공기를 방울하거나 용기 선단부에 추사마늘윤 결합하여 그대로 지방이식 을 사행할 수 있도록 한다.

도 1은 실기한 구성에 의한 본 고안의 기본 실시형태를 도시한 것으로, 용기(10)은 기존 주사기 용기와 통형으로서 선 단부(11)에 카늘라(100), 주사바늄 (110) 또는 마개(120)가 결합되며, 후단에는 후방마케(20)를 밀봉상태로 결합할 수 있도록 구성된다.

높은 압력에서 선단부에 결합한 카뉼라, 주사바늘 또는 마계의 이탈을 효율적으로 차단할 수 있도록 이들 요소와 나 사(12)에 의해 결합되는 구조로 실시할 수 있다.

후방 마계(20)는 용기내에 음압이나 양압을 가할 수 있도록 외부관(30) 연결 을 위한 연결색(21)이 형성된 구조로서 도면에 도시된 바와 같이 용기에 대하여 나사(22)로 괜합되거나 별도의 캘립등을 사용하여 쉽게 탈 무락할 수 있는 구조를 갖는다.

또한, 압력이 내는 것을 방지하기 위해 접촉부에 폐킹(23)을 결합한 구조를 갖는다.

외부관(30)은 외부의 석선유닛이나 공압유닛과 연결된 판으로서 적절히 제어된 양압 또는 유압을 가함으로서 외부의 힘에 의해 지방의 흡입 또는 이식이 이루어지게 하는 요소이다.

피스턴 해드(40)는 천후방으로 공기와 수분을 통과시키되 지방은 거를 수 있는 거름방(41)을 형성한 구조이며, 본 실 시례는 상기 구조를 실현하기 위해 피스턴 해드 중앙 전반부에 다공망이 형성된 독립된 형태의 불릭(41a)을 절합하고 ,상기 불력의 표면에는 망(41b)뜰 씌운 구조로 하고, 피스턴 해드 후반부에는 상기 불력과 연결된 수립관(41c)을 형 성한 실시형태를 보연 것이다.

상기 센스테는 피스턴 해드 후방에 음압이 작용한 때 액체 및 공기를 모세찬 및 수립반을 통하여 흡입하여 용기 후방 으로 배출되도록 한 실시 형태로서 방(41b)에 의해 격방이 걸러지고, 상기 방은 다공방이 형성된 불력이 겨직하여 액 세와 공기를 외부로 배출할 수 있도록 한 구조이다.

도2는 총임된 지방을 작량을 압취할 수 있도록 한 성시구조로서 생기한 수립관(41c)에 판막구조의 세크맹브(50)를 성성한 꾸조로 피스틴 해드를 구성하여 후망 마게가 철합되는 용기 후방에는 증심부에 나사공(61)이 형성된 계2 후방 마계(60)를 구비라고, 용기 선단부를 폐쇄 시키기 위한 전반 마계(120)을 구비하여 지당 채취후 카놀라를 제거한 부 위에 전방마계(120)를 전합하고, 용기 후방에는 제2 후방마계로 교쇄 결합할 후 나사공에 나삭봉(70)을 절합하여 상 기 나사본이 과스템 해드 후망을 안받하도록 하는 실시해를 도시한 상이다.

나사통의 선단은 수림관의 직정보다 크게 구성하여 가압시 수렴관 안으로 파고드는 것을 방지하고, 접촉면 표면에는 둘기(71)를 형성하여 가압시 수렴관으로 빠져나온 액체 및 가스가 돌기 사이로 배출되도록 구성된다.

상기에서 제2 후방마계는 후방마계(20)과 동일한 형태로 용기 후방에 결합되며, 중앙의 나사공에 나사용이 결합됨으 로서 나사용의 건전시 피스턴 해드를 밀어 천방의 직방을 입막하며, 이느정도 압력이 가해지면 책크밸보가 열려 액체 나 공기 또는 가스를 괴스턴해드 후방으로 배출시킨다.

지방의 압착후 나사본을 재거하면 압력이 해소되어 색크밸브가 닫혀지며, 용기 후방으로 배출된 액체를 배출함으로 서 용이하게 지방의 압착이 이루어지게 된다.

도3은 상기한 수립관을 막아주는 마개를 포함한 실시형태를 도시한 것으로, 중앙의 목지부가 수립관에 끼워맞음되도 꼭 단추 형태로 마개를 구성하여 피스탄해드와 권합함으로서 피스턴 해드의 거름망(41)이 폐쇄되며, 그에 따라 피스턴 해드 후병에 공압유낮에 의한 양압을 가하거나 상기한 채2 후병마개 및 나사봉을 결합하여 양압을 가함으로서 손쉽게 시방의 이식이 가능해진다.

이상의 구성에 의한 본 고안은 퍼스턴 해드에 공기 및 액체를 후방으로 배출 하는 거름망이 형성됨으로서 외부의 석 선윤닛을 사용한 격방의 흡입 효율을 향시시키는 구성원리를 갖는 것이다.

따라서, 본 고안의 구성원리에 의해 다양한 구조의 지방 이식 주사기를 구현 할 수 있으며, 상기한 실시태는 본 고안을 제한 하기 위한 것이 아니다.

机直 阻约正

이상의 구성에 의한 본 고안은 지방흡입이나 지방이식의 최종 단계인 원심분리 이후 주사기 내에서 보다 많은 지방농 응용 할 수 있으며, 통례 지병 암착을 위해 형료으로 싸고 프레스로 압착하는 과정을 생략함으로서 지방이식의 전과 정을 효율적으로 수행할 수 있고 감염확률이 적은 장점이 있으며, 지방 흡입 이식용 주사기를 지방 압착 용기로 사용 한 수 있는 등의 효과를 갖는다.

(57) 정구의 명위

청구항 1.

주사기 형태의 용기 내에 걸합되어 지방 휴입 이식 주사기를 구성하는 꾀스턴 해드를 구성함에 있어서, 괴스턴 해드 에 후방으로 공기의 구분을 통과시키의 지방은 기를 수 있는 거름당을 행성한 구성으로 하여 지방 음입 과정에서 발 생하는 액체와 공기를 추받으로 배를 시킬 수 있도록 한 것을 독성으로 하는 지방 흠입 이식 주사기의 괴스턴 해드.

청구항 2

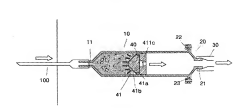
제1항에 있어서, 피스턴 해드의 후방 중당부에 전방의 거름망으로 부터 유입되는 공기와 액체를 수렴하는 수렴관이 형성되고, 상기 수렴관상에 색크밸브가 실치되는 것을 특징으로 하는 지방 흡입 이식 주사기의 피스턴 해드.

청구항 3.

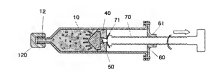
제2항에 있어서, 피스턴 해드의 수림관을 폐쇄하기 위한 마개가 포함되는 것을 특징으로 하는 지방 흠입 이식 주사기 의 피스턴 해드.

35.911

0.9



도면2



16.43

